



Champagne-Ardenne

Bulletin n°347 du 19/02/97 : 2 pages

Blé

Stade: 22 (2 talles) à 29 (fin tallage)

Piétin verse

Les symptômes au champ évoluent peu depuis quinze jours. En terre de craie, nombreuses sont les parcelles atteintes avec des taux d'attaques moyen de 8 à 10%. En terre colorée, ce sont les semis précoces qui sont les plus affectés. Les pluies de ces derniers jours sont favorables au champignon. Le modèle enregistre de nouvelles contaminations. Dans les zones les plus précoces (Troyes, Romilly) et à Reims, le cycle primaire est terminé, le modèle enregistre une deuxième génération. Ailleurs, le champignon termine son premier cycle. Le développement du piétin verse dépend toujours des conditions climatiques à venir.

Mouche jaune

Les premières pénétrations larvaires sont observées à Villemaur sur vanne (Aube).

Fongicides céréales :

Dans le bulletin d'avertissement n°345 du 6 février, il y a une erreur sur l'emploi

du BONANZA (Sipcam) : le fongicide est homologué sur septoriose à 1.5l/ha et non pas sur oïdium.

Colza

Stade : Tout début de reprise de végétation

Charançon de la tige

Dans les secteurs les plus précoces (Aube), aucun charançon de la tige n'a été capturé dans les pièges. La météorologie reste peu favorable au vol de l'insecte. En effet, les conditions propices au vol sont réunies si pendant 3 jours consécutifs :

- les températures maximales sont égales ou supérieures à 9-10°C,
- les durées d'ensoleillement sont égales ou supérieures à 3 heures par jour,
- les précipitations sont nulles ou inférieures à 0.5 mm par jour.

A cette époque, il convient de ne pas confondre le charançon de la tige du colza (*C. napi*) avec le charançon de la tige du chou (*C. quadridens*). C'est le charançon de la tige du colza qui est le plus dangereux.

Comment les reconnaître :

Signes distinctifs des charançons de la tige du colza et de la tige du chou

Description	<i>C. napi</i>	<i>C. quadridens</i>
Longueur	2.6 -4mm (le plus gros)	2.5-3mm
Pattes	extrémités noires	extrémités rousses
Corps	gris foncé	gris clair et tâche blanche sur le dos

■ Pensez à remettre en place les cuvettes jaunes, si ce n'est déjà fait.

"Produire plus propre"

Les productions végétales agricoles sont inconcevables au plan économique sans une protection vis-à-vis de leurs ennemis. Cette protection s'appuie surtout sur l'emploi des produits phytosanitaires autorisés. L'utilisation de ces produits doit respecter les personnes et les milieux.

Pour ce faire, le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Alimentation, au travers des Services de Protection des Végétaux des Directions Régionales de l'Agriculture et de la Forêt, contribue à la mise en

oeuvre de plans d'action "produire plus propre".

En 1996, il est décidé que l'utilisation du **dinoterbe** (désherbant du maïs et de certaines graminées fourragères ou à paille) cessera le 30 septembre 1997. Le dinoterbe n'est plus commercialisé par la firme depuis le 31 décembre 1996.

Le retrait total du **daminozide** (régulateur de croissance des cultures ornementales) a été demandé aux instances communautaires.

Pour 1997, de nouvelles mesures entrent en vigueur suite à l'avis au Journal

**Guettez-le retour
des ravageurs
colza, installez vos
cuvettes jaunes !**

**Réglementation :
informez-vous**

**Renouvelez votre
abonnement aux
éditions spéciales
modèles**

40 Jo
43153

D3

749

Officiel du 15 février 1997. En effet, les décisions de Philippe VASSEUR, ministre de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Alimentation sont, en matière de contamination des milieux par les produits phytopharmaceutiques, les suivantes :

L'atrazine (désherbant du maïs et des zones non agricoles) :

- le retrait des autorisations de mise sur le marché des préparations à base d'atrazine pour les zones non agricoles;
- la limitation en zones agricoles de la dose d'emploi des préparations à base

d'atrazine à 1 000 g/ha d'atrazine.

La simazine (désherbant utilisé en arboriculture, viticulture, pépinières, zones non agricoles) :

- le retrait des autorisations de mise sur le marché des préparations à base de simazine pour les zones non agricoles;
- la limitation en zones agricoles de la dose d'emploi des préparations à base de simazine à 1 000 g/ha de simazine.

Le lindane (insecticide utilisé contre les ravageurs du sol) :

- la limitation de la dose d'emploi des préparations à base de lindane à 1 200 g/

ha de lindane.

· le retrait des autorisations de mise sur le marché des préparations à base de lindane à compter du 31 mars 1998 ;

· l'interdiction d'emploi des préparations à base de lindane à compter du 1er juillet 1998.

Ces dispositions s'appliquent à compter de la date de parution du présent avis au *Journal Officiel* de la République Française. L'étiquetage approprié devra être mis en conformité avec ces mesures sur tous les emballages au 30 avril 1997.

Les fongicides colza :

Spécialités	Matières actives	Classement toxicologique	Cylindrosporose	Taches blanches	Sclerotiniose	Alternarios	Phoma
Calidan Pacha	iprodione + carbendazime	Xn, R40 Xn, R40	3I B 3I	3I B à TB	3I B à TB 3I	3I B 3I	
Bavistine FL Brior nombreuses spécial.	à base de carbendazime***	Xn, R22 Xn, R40	1I B 1I B		500 g B à TB		
Eria Quatel Trial	diflénocazole + carbendazime	Xn, R40 Xn, R40 Xn, R40		2I TB	2I B à TB	2I B 2I 2I	2I** 2I** 2I**
Horizon EW	tébuconazole	Xn, R21, R22, R36	1I B à TB	1I B à TB	1I M	1I B à TB	
ImpactR Yellow	flutriafol flutriafol + carbendazime	Xn, R22, R36, R38 Xn, R22	1.25 I 1I B	1.25 I 1I TB	1.25 I 1I M à B		1.25 I** 1I**
Impact	flutriafol	Xn, R362		1I			
Konker	vinchlozoline + carbendazime	Xn, R22, R43			1.5 I B à TB		
Libero	tébuconazole + carbendazime	Xn, R22	1.5 I B		1.5 I B à TB		
Peltar Peltar flo	manèbe + thiophanatemét.	en révision			3 kg 5 I M à B		
Punch ex et es	flusilazole + carbendazime	Xn	0.8 I B	0.8 I B à TB	0.8 I M	0.8 I M	
Alert	carbendazime + flusilazole	Xn		1I B à TB	1I M à B	1I *	
Alto	cyproconazole	Xn, R22, R482 Interdit 60 j avant récolte.	0.8 I *	0.8 I *			
Spot light	cyproconazole + thiophanate-met.	Xn, R22, R36, R40 R482	0.75 kg *	0.75 kg *	0.75 kg *		
Ronilan Ronilan flo	vinchlozoline	NC Xi, R43			1.5 kg M 1.5 I B		
Rovral Kidat	iprodione	NC NC			3I M à B	1 kg B 2I	
Sumislex Sumislex liquide Kimono, Kimono PM	procymidone	NC NC NC NC			1.5 kg M à B 1I M à B 1I 1.5 kg	1.5 I B 1.5 I	
Polka Sargass	carbendazime + fenbuconazole	Xn, R38, R40 Xn, R38, R40			2I B		
Troika	carbendazime + prochloraze + fenbuconazole	Xn	1.5 I *	1.5 I *	1.5 I M à B		
Pyros Pyros PF	prochloraze prochloraze + carbendazime	Xn Xn, R22, R36, R38	1.33 I		1.5 I		

Xi: irritant, Xn: nocif; NC: non classé

R21: nocif par contact avec la peau, R22: nocif en cas d'ingestion; R36: irritant pour les yeux, R38: irritant pour la peau, R40: possibilités d'effets irréversibles, R43: peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau, R482: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.

M: moyen, B: bon, TB: très bon * : pas de référence ** : à réserver aux régions Ouest et Centre

***: des souches résistantes à la carbendazime ont pu être décelées en Bourgogne en 1994. Dans ce cas, préférez les associations de matières actives.

Les doses correspondent aux produits formulés excepté pour la carbendazime.

Liste arrêtée au 1/1/97

